




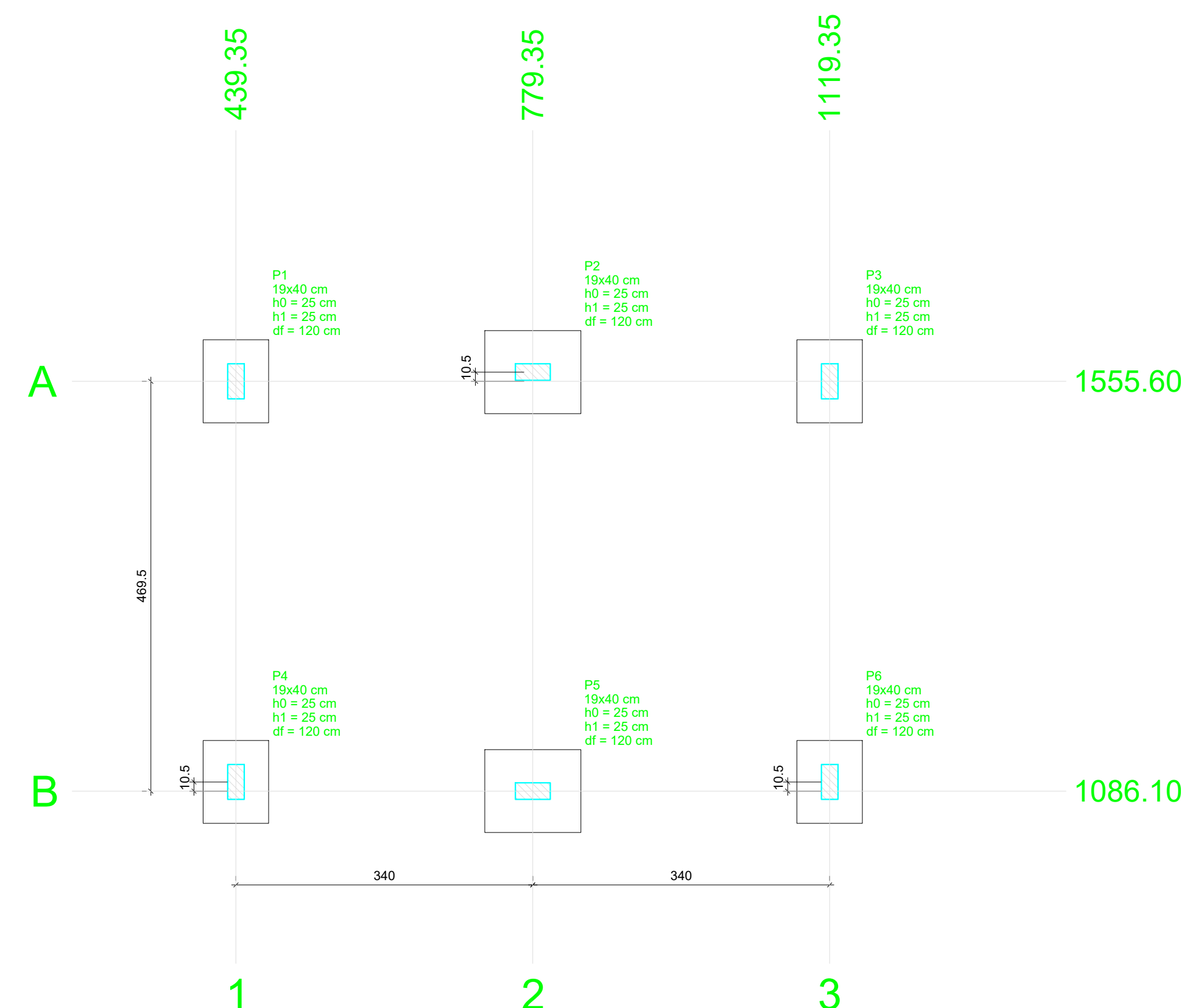
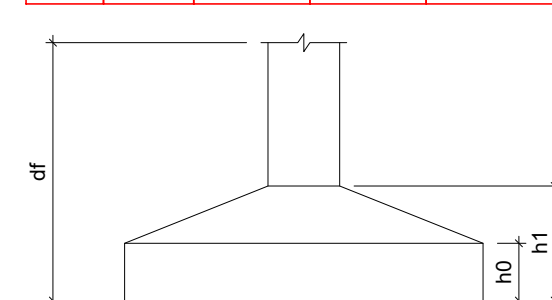
- LEGENDA
-  VIGA
-  PILAR QUE MORRE
-  CINTAMENTO SOBRE ALVENARIA ESTRUTURAL

Obs.: A indicação "e=+10" após o nome da viga significa que é uma viga invertida ou está em uma elevação diferente.

Armaduras complementares da laje pré-moldada:

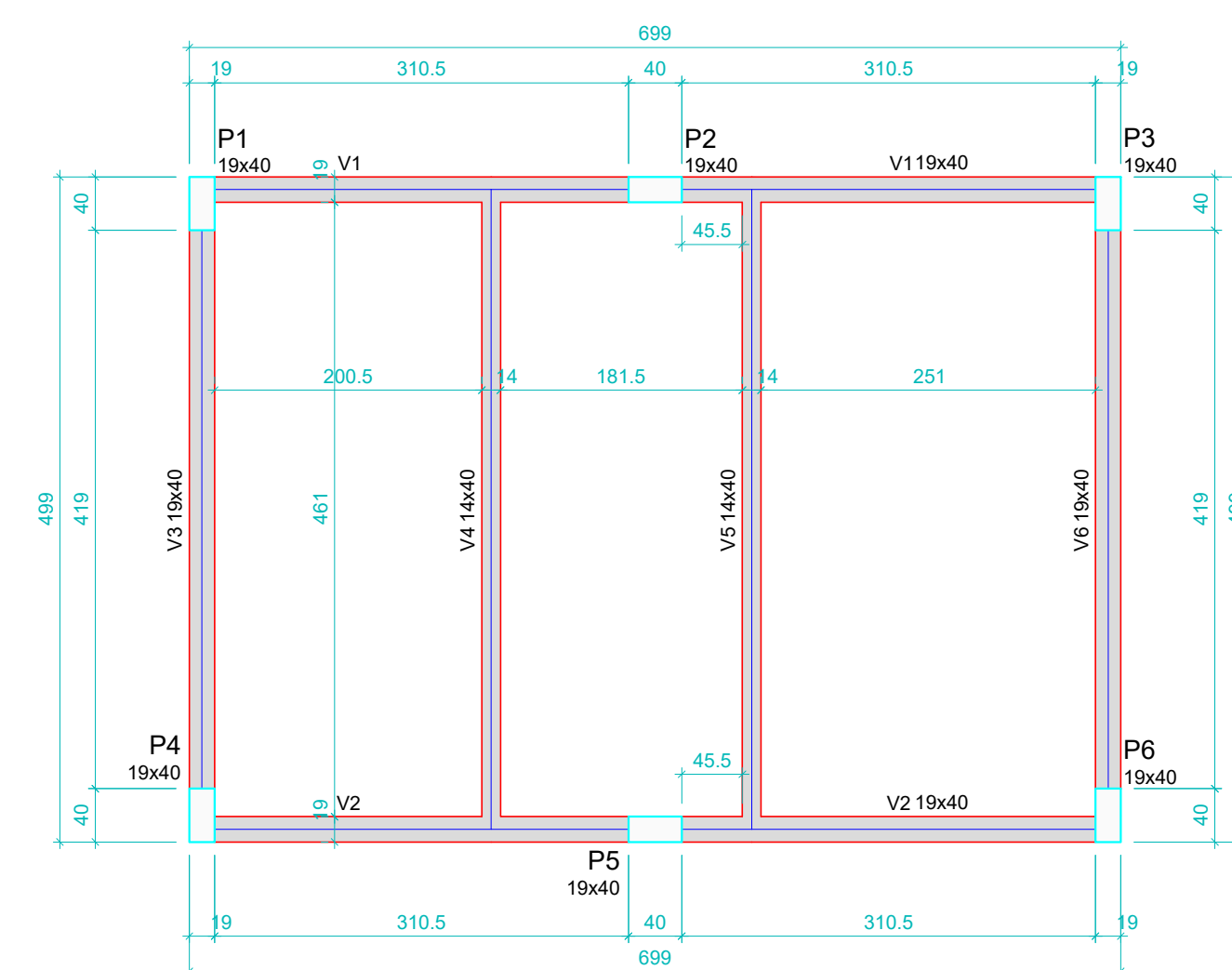
>>Armadura de distribuição - 105,0mm a cada 20cm  
- ou tela soldada Gerdaux Q92

Pilar					Fundação					
Nome	Seção (cm)	X (cm)	Y (cm)	Carga Máx. (tf)	Carga Min. (tf)	Lado B (cm)	Lado H (cm)	h <sub>0</sub> / ha (cm)	h <sub>1</sub> / hb (cm)	df (cm)
P1	19x40	438.35	1555.60	8.11	6.7	75	95	25	25	120
P2	19x40	779.35	1566.10	15.0	12.0	95	110	25	25	120
P3	19x40	1119.35	1555.60	8.11	6.3	75	95	25	25	120
P4	19x40	438.35	1566.10	7.6	6.3	75	95	25	25	120
P5	19x40	779.35	1086.10	15.0	12.0	95	110	25	25	120
P6	19x40	1119.35	1066.60	7.6	6.3	75	95	25	25	120



# PLANTA DE LOCAÇÃO

Escala 1:50



PLANTA FORMA  
- TÉRREO (0,00m)  
Escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	19x40	0	0
V2	19x40	0	0
V3	19x40	0	0
V4	14x40	0	0
V5	14x40	0	0
V6	19x40	0	0

Características dos materiais	
fck (kgf/cm <sup>2</sup> )	Ecs (kgf/cm <sup>2</sup> )
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm